

[異常時通報連絡の公表文（様式1－1）]

伊方発電所における地震の観測について

30.3.12

原子力安全対策推進監
(内線 2352)

[異常の区分]

国への法律に基づく報告対象事象		有 · ·	無
[評価レベル ー]			
県の公表区分		A · B ·	C
外部への放射能の放出・漏えい		有 ·	無
異常の概要	発生日時	30年2月19日3時31分	
	発生場所	1号 · 2号 · 3号 · 共用設備	管理区域内 · 管理区域外
	種類	・設備の故障、異常 ・地震 人身事故、その他	

[異常の内容]

2月19日(月)3時51分、四国電力(株)から、伊方発電所の異常に係る通報連絡がありました。その概要是、次のとおりです。

- 1 2月19日(月)3時31分頃、伊方発電所において、12ガル(1号機)、11ガル(2号機)及び12ガル(3号機)の地震を感じた。
- 2 伊方発電所1、2、3号機に異常はない。(中央制御室でプラントパラメータを確認)
- 3 念のため、現場の確認を実施している。
- 4 地震による環境への放射能の影響はない。

[その後の状況等]

四国電力(株)から、その後の状況等について、次のとおり連絡がありました。

- 1 設備の巡回点検を実施した結果、異常のないことを確認した。

また、環境放射線テレメータ装置により、周辺環境放射線等に異常のないことを確認しました。

(参考)

周辺の県設置震度計計測値(水平方向最大加速度)

- ・伊方町湊浦 40.8ガル(震度3)
- ・伊方町三机 11.5ガル(震度2)

(伊方発電所及び周辺の状況)

[事象発生時の状況]

原子炉の運転状況	1号機	廃止措置中	
	2号機	運転中(出力 %)	・停止中
	3号機	運転中(出力 %)	・停止中
発電所の排気筒・放水口モニタ値の状況		通常値	・異常値
周辺環境放射線の状況		通常値	・異常値

(参考)

1 国への法律に基づく報告対象事象

核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律に基づき、国（原子力規制委員会原子力規制庁等）に対し、一定レベル以上の事故・故障等を報告することが義務付けられている。

国への法律に基づく報告対象事象に該当すれば、国際原子力機関が定めた評価尺度に基づき、7から評価対象外までの9段階の評価レベルが示されるので、異常の程度を判断する目安となる。評価対象外以下のものについては、安全に関係しない事象とされている。

2 県の公表区分

区分	内 容
A	<ul style="list-style-type: none">○安全協定書第11条第2項第1号から第10号までに掲げる事態 (放射能の放出、原子炉の停止、出力抑制を伴う事故・故障、国への報告対象事象 等)○社会的影響が大きくなるおそれがあると認められる事態 (大きな地震の発生、救急車の出動要請、異常な音の発生 等)○その他特に重要と認められる事態
B	<ul style="list-style-type: none">○管理区域内の設備の異常○発電所の運転・管理に関する重要な計器の機能低下、指示値の有意な変化○原子炉施設保安規定の運転上の制限が一時的に満足されないとき○その他重要と認められる事態
C	<ul style="list-style-type: none">○区分A, B以外の事項

3 管理区域内・管理区域外

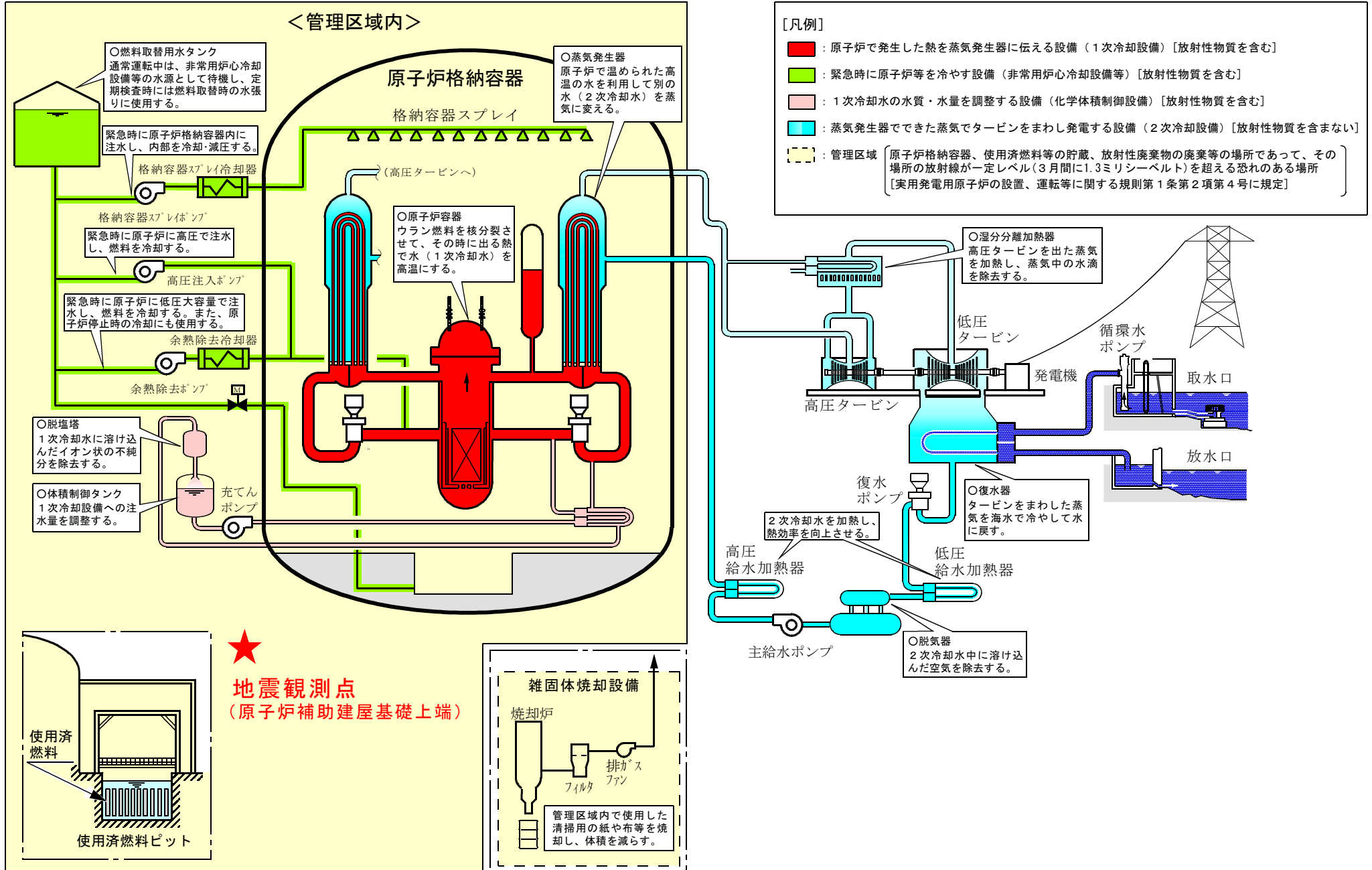
その場所に立ち入る人の被ばく管理等を適切に実施するため、一定レベル（3ヶ月間に1.3ミリシーベルト）を超える被ばくの可能性がある区域を法律で管理区域として定めている。原子炉格納容器内や核燃料、使用済燃料の貯蔵場所、放射能を含む一次冷却水の流れている系統の範囲、液体、気体、固体状の放射性廃棄物を貯蔵、処理廃棄する場所等が管理区域に該当する。

異常発生の場所が管理区域の内か外かによって、異常の程度を判断する目安となる。

伊 方 発 電 所 情 報
(お知らせ)

発信年月日	平成 30年 2月 19日 (月) 3時 51分				
発 信 者	伊方発電所 川田				
当 機 (定格出力)	1号機	2号機 (566MW)・3号機 (890MW)			
該 機 発生時 状 況	廃止措置中	<u>1.出力 MWにて</u> <u>(通常運転中・調整運転中・出力上昇中・出力低下中)</u> <u>2.第 回 定期検査中</u>			
		設備トラブル ・ 人身事故 ・ 地震 ・ その他			
1. 発生日時： 2月 19日 3時 31分 2. 場 所： 伊方1号機 ・ 2号機 ・ 3号機 3. 状 況： 2月 19日 3時 31分頃、伊方発電所において以下のとおり地震を感じたしましたが、中央制御室でパラメータを確認したところ、伊方発電所1、2、3号機に異常はありません。念のため、現場の確認を実施しています。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 1号機：12ガル※・ 感知せず ・ 2号機：11ガル※・ 感知せず ・ 3号機：12ガル※・ 感知せず ※ 原子炉補助建屋基礎上端における観測値 この地震による環境への放射能の影響はありません。					
運転状況	1号機：廃止措置中 2号機：通常運転中・調整運転中・出力上昇中・出力低下中・定検中 3号機：通常運転中・調整運転中・出力上昇中・出力低下中・定検中				
備 考					

伊方発電所 基本系統図





観測用地震計（検出部）



観測用地震計（測定部）

用語解説

○地震計

伊方発電所では、制御用の地震計及び観測用の地震計を1，2，3各号機の原子炉補助建屋の基礎上端等に設置している。

制御用の地震計で原子炉自動停止の設定値を超える揺れを感じると、原子炉が自動停止する。

観測用の地震計は、地震による揺れを観測、記録する目的で設置している。

○ガル

加速度の単位。1ガルは、 $1\text{ cm}/\text{秒}^2$ のこと、秒速が毎秒1cmの割合で速くなる加速度を表す。

周辺環境放射線調査結果

(県環境放射線テレメータ装置により確認)

平成30年02月19日（月）

(単位：ナノグレイ／時)

測定局	時刻	測定値（シンチレーション検出器）					平常の変動幅の最大値 降雨時	降雨時以外
		3:10	3:20	3:30	3:40	3:50		
愛媛県	モニタリングステーション（九町越）	17	18	17	18	17	44	19
	モニタリングポスト伊方越	17	16	17	16	16	40	19
	モニタリングポスト湊浦	16	16	15	16	16	37	18
	モニタリングポスト川永田	21	21	21	21	21	45	23
	モニタリングポスト九町	22	22	22	22	21	45	24
	モニタリングポスト大成	16	16	16	16	16	42	17
	モニタリングポスト豊之浦	24	23	24	24	24	52	26
	モニタリングポスト加周	25	26	26	26	26	60	29
四国電力株	モニタリングステーション	16	16	17	17	17	40	18
	モニタリングポストNo. 1	15	15	15	15	15	42	17
	モニタリングポストNo. 2	15	15	15	15	14	42	16
	モニタリングポストNo. 3	13	13	13	13	13	40	15
	モニタリングポストNo. 4	16	16	16	16	16	42	16

(注) 伊方発電所付近に設置しているモニタリングポスト等について記載

○降雨の状況：有・無

○伊方発電所の排気筒モニタ等にも異常なかった。

(参考)

1 環境放射線の測定値は、降雨等の気象要因や自然条件の変化等により変動するので、原子力安全委員会の環境放射線モニタリング指針に基づき、測定値を「平常の変動幅」と比較して評価しています。

「平常の変動幅」は、過去2年間（平成27、28年度）の測定値を統計処理した幅（平均値±標準偏差の3倍）としており、一般に、測定値が「平常の変動幅」の最大値以下であれば、問題のない測定値と判断されます。

2 環境放射線は線量（グレイ）で表されますが、一般的に、これに0.8を乗じて、人の被ばくの程度を表す線量（ミリシーベルト）に換算しています。

例えば、線量率約20ナノグレイ／時の地点では、1年間に約0.14ミリシーベルト（ミリはナノの100万倍を表す）の自然放射線を受けることとなります。これは、胃のX線検診を1回受けた場合の4分の1程度の量です。

(放射線量の例)

